INTERNATIONAL SEARCH REPORT

a. classif IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C07D333/16		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C07D}$	on symbols)	
	lon searched other than minimum documentation to the extent that s		·
	ata base consulted during the International search (name of data ba		
EPO-In:	ternal, PAJ, WPI Data, BEILSTEIN Dat	ta, Sequence Search, EM	BL, BIOSIS
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 11, 5 November 2003 (2003-11-05) & JP 2003 192681 A (MITSUBISHI RALTD), 9 July 2003 (2003-07-09) abstract	AYON CO -/	1-4
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	In annex.
	ilecories of cited documents		
'A' docume	alegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	"T" later document published after the Into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
E earlier	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the	
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	at be considered to occurrent is taken alone
citatio	is clied to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	
'P' docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"&" document member of the same patent	t family
•	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
2	September 2005		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Ballica t	
1	Fax: (+31-70) 340-2040, 12: 31 831 epo III,	Bakboord, J	

INTENATIONAL SEARCH REPORT

_		PC1/EP2004/010939	
	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.	
ategory °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	rigigvalit to ciallil inc.	
	WHEELER W J ET AL: "AN ASYMMETRIC SYNTHESIS OF DULOXETINE HYDROCHLORIDE, A MIXED UPTAKE INHIBITOR FOR SEROTONIN AND NOREPHINEPHRINE, AND ITS C-14 LABELED ISOTOPOMERS" JOURNAL OF LABELLED COMPOUNDS AND RADIOPHARMACEUTICALS, SUSSEX, GB, vol. 36, no. 3, 1995, pages 213-224, XP009019756 ISSN: 0362-4803 cited in the application Schema II	1-4	
A	KAMAL A ET AL: "Chemoenzymatic synthesis of duloxetine and its enantiomer: lipase-catalyzed resolution of 3-hydroxy-3-(2-thienyl) propanenitrile" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 44, no. 25, 16 June 2003 (2003-06-16), pages 4783-4787, XP004426893 ISSN: 0040-4039 cited in the application schema 1	1-4	
A	LIU H ET AL: "CHEMO-ENZYMATIC SYNTHESIS OF THE ANTIDEPRESSANT DULOXETINE AND ITS ENANTIOMER" CHIRALITY, WILEY-LISS, NEW YORK, US, vol. 12, no. 1, 2000, pages 26-29, XP009000316 ISSN: 0899-0042 cited in the application experimentelle teil	1-4	
P,X	DE 102 48 479 A (CONSORTIUM ELEKTROCHEM IND) 6 May 2004 (2004-05-06) examples 1,7,8	1-4	
P,A	DE 102 48 480 A (CONSORTIUM ELEKTROCHEM IND) 6 May 2004 (2004-05-06) examples 1,2	1-4	
Х	HUMMEL W: "NEW ALCOHOL DEHYDROGENASES FOR THE SYNTHESIS OF CHIRAL COMPOUNDS" 1997, ADVANCES IN BIOCHEMICAL ENGINEERING, BIOTECHNOLOGY, SPRINGER, BERLIN, DE, PAGE(S) 145-184, XP000677754 ISSN: 0724-6145 the whole document	5,7-10, 22-25	

INTENATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP2004/010939					
ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.				
DATABASE EMBL 'Online! 14 February 2003 (2003-02-14), "Lactobacillus brevis radh gene for R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339858 Database accession no. AJ544275	11-14, 16,20, 21,26				
abstract & DATABASE UniProt 1 June 2003 (2003-06-01), "R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339859 Database accession no. Q84EX5 abstract	11-14, 16,20, 21,26				
DATABASE EMBL 'Online! 9 August 2001 (2001-08-09), "Sequence 7 from patent US 6225099" XP002339860 Database accession no. AR148418	11-14, 16,20, 21,26				
& DATABASE USPTO PROTEINS 'Online! 8 August 2001 (2001-08-08), "Sequence 8 from patent US 6225099" XP002339861 Database accession no. AAE68828 abstract	11-14, 16,20, 21,26				
DATABASE GENESEQ 'Online! 31 August 2001 (2001-08-31), "DNA encoding Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339862 Database accession no. AAH27641	11-13, 15-21,26				
& DATABASE GENESEQ 'Online! 31 August 2001 (2001-08-31), "Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339863 Database accession no. AAB97187 abstract	11-13, 15-21,26				
ANGEWANDTE CHEMIE (INTERNATIONAL ED. IN ENGLISH), vol. 43, no. 7, 6 February 2004 (2004-02-06), pages 788-824, XP002339848 page 812, column 2, paragraph 2 - page 814, column 1	5,7-10, 22-25				
	DATABASE EMBL 'Online! 14 February 2003 (2003-02-14), "Lactobacillus brevis radh gene for R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339858 Database accession no. AJ544275 abstract & DATABASE UniProt 1 June 2003 (2003-06-01), "R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339859 Database accession no. Q84EX5 abstract DATABASE EMBL 'Online! 9 August 2001 (2001-08-09), "Sequence 7 from patent US 6225099" XP002339860 Database accession no. AR148418 abstract & DATABASE USPTO PROTEINS 'Online! 8 August 2001 (2001-08-08), "Sequence 8 from patent US 6225099" XP002339861 Database accession no. AAE68828 abstract DATABASE GENESEQ 'Online! 31 August 2001 (2001-08-31), "DNA encoding Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339862 Database accession no. AAH27641 abstract & DATABASE GENESEQ 'Online! 31 August 2001 (2001-08-31), "Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339862 Database accession no. AAH27641 abstract & DATABASE GENESEQ 'Online! 31 August 2001 (2001-08-31), "Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339863 Database accession no. AAB97187 abstract ANGEWANDTE CHEMIE (INTERNATIONAL ED. IN ENGLISH), vol. 43, no. 7, 6 February 2004 (2004-02-06), pages 788-824, XP002339848 page 812, column 2, paragraph 2 - page				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remarl	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/010939

PCT/ISA/210

Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-4, 6

Non-enzymatic methods for producing 3-methylamino-1-(thien-2-yl)-propan-1-ol.

2. Claims 5, 7-26

Enzymatic methods for producing 3-methylamino-1-(thien-2-yl)-propan-1-ol, as well as enzymes for carrying out said methods, nucleic acid sequences that code for those enzymes, expression cassettes containing them, vectors and recombinant hosts.

INT NATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2003192681	Α	09-07-2003	NONE		
DE 10248479	Α	06-05-2004	DE	10248479 A1	06-05-2004
DE 10248480	Α	06-05-2004	DE	10248480 A1	06-05-2004

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010939

	a. klassif IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES CO7D333/16		
l.	Nach der inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
ľ	B. RECHEF	CHIERTE GEBIETE		
	Recherchier IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol C07D	e)	
	Recherchier	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
l	Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data, BEILSTEIN Dat	a, Sequence Search, EM	BL, BIOSIS
İ	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
	Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 11, 5. November 2003 (2003-11-05) & JP 2003 192681 A (MITSUBISHI RA LTD), 9. Juli 2003 (2003-07-09) Zusammenfassung	YON CO	1-4
		ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	Besonder A' Veröffe aber n E' älteres Anme Schelr ander soll or ausge O' Veröffe eine E P' Veröffe dem b Datum des	a Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, alcht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ter die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, tenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach teanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern mit Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfindertscher Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung für einen Fachmani "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen Right auf der Statigner in der Statigner in den Pachmani "A" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Quantier und des internationalen Right auf der Statigner der Stati	at worden ist und mit der ur zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichtig nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist in Patentfamilie ist echerchenberichts
	2	. September 2005		
	Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter	
		Fax: (+31-70) 340-2016	Bakboord, J	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010939

		PCT/EP200	4/010939	
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	WHEELER W J ET AL: "AN ASYMMETRIC SYNTHESIS OF DULOXETINE HYDROCHLORIDE, A MIXED UPTAKE INHIBITOR FOR SEROTONIN AND NOREPHINEPHRINE, AND ITS C-14 LABELED ISOTOPOMERS" JOURNAL OF LABELLED COMPOUNDS AND RADIOPHARMACEUTICALS, SUSSEX, GB, Bd. 36, Nr. 3, 1995, Seiten 213-224, XP009019756 ISSN: 0362-4803 in der Anmeldung erwähnt Schema II		1-4	
A	KAMAL A ET AL: "Chemoenzymatic synthesis of duloxetine and its enantiomer: lipase-catalyzed resolution of 3-hydroxy-3-(2-thienyl) propanenitrile" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, Bd. 44, Nr. 25, 16. Juni 2003 (2003-06-16), Seiten 4783-4787, XP004426893 ISSN: 0040-4039 in der Anmeldung erwähnt schema 1		1-4	
А	LIU H ET AL: "CHEMO-ENZYMATIC SYNTHESIS OF THE ANTIDEPRESSANT DULOXETINE AND ITS ENANTIOMER" CHIRALITY, WILEY-LISS, NEW YORK, US, Bd. 12, Nr. 1, 2000, Seiten 26-29, XP009000316 ISSN: 0899-0042 in der Anmeldung erwähnt experimentelle teil		1-4	
P,X	DE 102 48 479 A (CONSORTIUM ELEKTROCHEM IND) 6. Mai 2004 (2004-05-06) Beispiele 1,7,8		1-4	
P,A	DE 102 48 480 A (CONSORTIUM ELEKTROCHEM IND) 6. Mai 2004 (2004-05-06) Beispiele 1,2		1-4	
X	HUMMEL W: "NEW ALCOHOL DEHYDROGENASES FOR THE SYNTHESIS OF CHIRAL COMPOUNDS" 1997, ADVANCES IN BIOCHEMICAL ENGINEERING, BIOTECHNOLOGY, SPRINGER, BERLIN, DE, PAGE(S) 145-184, XP000677754 ISSN: 0724-6145 das ganze Dokument		5,7-10, 22-25	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/010939

Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile Betr. Anspruch Nr.			
DATABASE EMBL 'Online! 14. Februar 2003 (2003-02-14), "Lactobacillus brevis radh gene for R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339858 Database accession no. AJ544275	11-14, 16,20, 21,26			
Zusammenfassung & DATABASE UniProt 1. Juni 2003 (2003-06-01), "R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339859 Database accession no. Q84EX5 Zusammenfassung	11-14, 16,20, 21,26			
DATABASE EMBL 'Online! 9. August 2001 (2001-08-09), "Sequence 7 from patent US 6225099" XP002339860 Database accession no. AR148418	11-14, 16,20, 21,26			
& DATABASE USPTO PROTEINS 'Online! 8. August 2001 (2001-08-08), "Sequence 8 from patent US 6225099" XP002339861 Database accession no. AAE68828 Zusammenfassung	11-14, 16,20, 21,26			
DATABASE GENESEQ 'Online! 31. August 2001 (2001-08-31), "DNA encoding Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339862 Database accession no. AAH27641	11-13, 15-21,26			
& DATABASE GENESEQ 'Online! 31. August 2001 (2001-08-31), "Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339863 Database accession no. AAB97187 Zusammenfassung	11-13, 15-21,26			
ANGEWANDTE CHEMIE (INTERNATIONAL ED. IN ENGLISH), Bd. 43, Nr. 7, 6. Februar 2004 (2004-02-06), Seiten 788-824, XP002339848 Seite 812, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 814, Spalte 1	5,7-10, 22-25			
	DATABASE EMBL 'Online! 14. Februar 2003 (2003-02-14), "Lactobacillus brevis radh gene for R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339858 Database accession no. AJ544275 Zusammenfassung & DATABASE UniProt 1. Juni 2003 (2003-06-01), "R-specific alcohol dehydrogenase" XP002339859 Database accession no. Q84EX5 Zusammenfassung DATABASE EMBL 'Online! 9. August 2001 (2001-08-09), "Sequence 7 from patent US 6225099" XP002339860 Database accession no. AR148418 Zusammenfassung DATABASE USPTO PROTEINS 'Online! 8. August 2001 (2001-08-08), "Sequence 8 from patent US 6225099" XP002339861 Database accession no. AAE68828 Zusammenfassung DATABASE GENESEO 'Online! 31. August 2001 (2001-08-31), "DNA encoding Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339862 Database accession no. AAH27641 Zusammenfassung & DATABASE GENESEO 'Online! 31. August 2001 (2001-08-31), "Candida magnoliae carbonyl reductase" XP002339863 Database accession no. AAB97187 Zusammenfassung ANGEWANDTE CHEMIE (INTERNATIONAL ED. IN ENGLISH), Bd. 43, Nr. 7, 6. Februar 2004 (2004-02-06), Seiten 788-824, XP002339848 Seite 812, Spalte 2, Absatz 2 - Seite 814,			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010939

Feld II Bernerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr.
well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeltig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchterbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden eind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeltig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ahne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-4, 6

Nicht-enzymatische Verfahren zur Herstellung von 3-methylamino-1-(thien-2-yl)-propan-1-ol

2. Ansprüche: 5, 7-26

Enzymatische Verfahren zur Herstellung von 3-Methylamino-1-(thien-2-yl)-propan-1-ol, sowie Enzyme zur Durchführung dieser Verfahren, für diese Enzyme kodierende Nukleinsäuresequenzen, diese enthaltende Expressionskassetten, Vektoren und rekombinante Wirte

INTERNATIONALE

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/010939

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 2003192681	Α	09-07-2003	KEIN	E	
DE 10248479	Α	06-05-2004	DE	10248479 A1	06-05-2004
DE 10248480	Α	06-05-2004	DE	10248480 A1	06-05-2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille) (Januar 2004)